

学校编码: 10384

分类号\_\_\_\_\_密级\_\_\_\_\_

学号: X2013232428

UDC \_\_\_\_\_

廈門大學

工 程 碩 士 學 位 論 文

# 税务稽查选案管理系统的设计与实现

Design and Implementation of Tax Inspection

Cases-Choice System

刘志宾

指导教师: 邱明助理教授

专业名称: 软件工程

论文提交日期: 2015 年 9 月

论文答辩日期: 2015 年 10 月

学位授予日期: 2015 年 月

指导教师: \_\_\_\_\_

答辩委员会主席: \_\_\_\_\_

2015 年 9 月

# 厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为( )课题(组)的研究成果,获得( )课题(组)经费或实验室的资助,在( )实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名):

年 月 日

# 厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

（        ） 1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，  
于        年        月        日解密，解密后适用上述授权。

（ ☒ ） 2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年    月    日

## 摘要

税务稽查是国家税收征收工作的一个环节和重要步骤,是税务机关代表国家依法对纳税人的纳税情况进行检查监督的一种形式,是税收征管工作的最后一道防线,集中体现了税务机关惩罚违反税收行为的威慑力,规范纳税人的纳税行为,促进税收征管水平的提高。因此,做好税务稽查工作是真正意义上的依法治税。

税务稽查选案管理系统是税收业务系统的一个子系统,是为了快速、准备确定具有纳税疑点的纳税人而专门开发的软件。在税收征管的过程中形成了大量的涉税数据,税务工作人员可以通过此系统在大量的涉税数据中将有纳税异常的纳税人提取出来,形成待查纳税人清册。税务稽查选案管理系统对提高选案的准确率,减少人为选案因素的干扰,提高选案人员的工作效率起到了良好的辅助作用。因此,对税务稽查选案管理系统的研究具有十分重要的现实意义。

本系统结合新疆国税实际,按照软件生命周期原理结合税务稽查业务的实际需求,设计和实现了税务稽查选案管理系统。本文首先介绍了税务稽查选案管理系统的研究背景及意义、国内外发展现状和本文研究的主要内容,其次介绍了系统的需求分析以及开发过程中遵循的设计原则,流程图设计、数据库设计,然后论述了系统的具体开发过程,实现了选案系统的功能,主要功能包括计划编制、计划审核、计划下发,纳税人查询、指标查询、数据项查询等。最后本系统通过了严格的系统测试。测试内容包括了测试环境的部署、测试目的、测试模块的功能、测试结论的分析。通过系统测试证明了该系统质量可靠。

目前,该系统已经成功在新疆国税各级稽查局运行,运行效果已经基本达到了设计预期。

**关键词:** 税务稽查; 稽查选案; 数据查询

### Abstract

As an important step or means of the work of the national tax collection, Tax Inspection is a work form that tax authorities on behalf of the state check and supervise the tax affairs of tax payers in accordance with the law, which is the last line of defence of tax collection and administration, embodying tax authorities punishing violations of tax law, regulating taxation of tax-payers and improving the work of tax collection and administration. Therefore, doing the work well is tax management on the basis of law in the real sense.

Tax Inspection Cases-Choice System (TICCS), a subsystem of the tax operation system, is a professional software developed to detect doubtful points of taxation of the taxpayers. In the process of tax collection and administration there has huge amount of tax-related data, based on which tax officers can extract in the system the tax payers that have the most possibility of tax dodging and form the detailed lists of taxpayers waiting to be checked. The TICC system is helpful to improving the accuracy of case selection, reducing interference of man-induced factors and raising the work efficiency of the staff. Consequently, it is of practical significance to the research of Tax Inspection Cases-Choice System.

With a view to the reality of Xinjiang national taxation, according to the practical requirement of Software Life Cycle Principle and the business affairs of Tax Inspection, Tax Inspection Cases-Choice System was designed and realized. This article, firstly, presents the background and meaning of the system, its present development situation at home and abroad and the main content studied in this paper; secondly, it introduces demand analysis of the system and related technology and tools used in development process; then, thesis deals with the specific development process of the system , which realizes the function of the system, including planning size and structure, planning reviews, planning issue, taxpayers enquiry, index enquiry, and data items enquiry. Finally, this system has passed strict systematic test that consists of test environment deployment, testing objective, function of test module and test conclusion. The results of the test show the system is reliable.

## Abstract

---

At present, this system has successfully run in Xinjiang National Taxation Bureaus at all levels and the operational effects have basically reached the expectation designed.

**Key Words:** Tax Inspection; Inspection Cases-Choice; Data Query

厦门大学博硕士论文摘要库

## 目 录

<b>第一章 绪论</b>	<b>1</b>
1.1 研究背景和意义	1
1.1.1 研究背景	1
1.1.2 研究意义	3
1.2 国内外研究现状	5
1.3 本文研究的主要内容	6
1.4 论文的组织结构	7
<b>第二章 需求分析</b>	<b>9</b>
2.1 系统的可行性分析	9
2.2 系统业务需求分析	11
2.2.1 税务稽查的基本原则	11
2.2.2 税务稽查机构与层级	12
2.3 系统功能需求分析	13
2.4 系统业务描述	17
2.5 本章小结	20
<b>第三章 系统设计</b>	<b>21</b>
3.1 系统的设计原则	21
3.2 系统的功能设计和模块设计	22
3.2.1 系统功能设计	22
3.2.2 系统模块设计	22
3.3 数据库设计	27
3.3.1 数据的特点	27
3.3.2 系统 E-R 图设计	28
3.3.3 数据表设计	29
3.3.4 选案指标设定	33

3.4 本章小结 .....	34
<b>第四章 系统实现 .....</b>	<b>35</b>
4.1 主要业务功能模块的实现 .....	35
4.1.1 数据管理模块 .....	35
4.1.2 计划管理模块 .....	37
4.1.3 选案管理模块 .....	38
4.1.4 综合查询模块 .....	41
4.1.5 基础信息模块 .....	42
4.1.6 系统管理模块 .....	43
4.2 本章小结 .....	43
<b>第五章 系统测试 .....</b>	<b>44</b>
5.1 测试环境 .....	44
5.2 测试目的 .....	44
5.3 测试原则 .....	44
5.4 测试用例 .....	44
5.5 测试结论 .....	46
5.6 本章小结 .....	47
<b>第六章 总结与展望 .....</b>	<b>48</b>
6.1 总结 .....	48
6.2 展望 .....	49
<b>参考文献 .....</b>	<b>50</b>
<b>致 谢 .....</b>	<b>52</b>



## CONTENTS

<b>Chapter 1 Introduction.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Research Background and Meaning.....</b>	<b>1</b>
1.1.1 Research Background.....	1
1.1.2 Research Meaning.....	3
<b>1.2 Present State of the Research at Home and Abroad.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 The Main Contents of the Research.....</b>	<b>6</b>
<b>1.4 Structure of the Dissertation.....</b>	<b>7</b>
<b>Chapter 2 Requirement Analysis.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 System Feasibility Requirement Analysis .....</b>	<b>9</b>
<b>2.2 System Capability Requirement Analysis.....</b>	<b>11</b>
2.2.1 Tax Inspection Organizations and Levels.....	11
2.2.2 System Function Requirement Analysis.....	12
<b>2.3 System Function Requirement Analysis.....</b>	<b>13</b>
<b>2.4 System Capability Description.....</b>	<b>18</b>
<b>2.5 Summary.....</b>	<b>20</b>
<b>Chapter 3 System Design.....</b>	<b>21</b>
<b>3.1 Design Principles of System.....</b>	<b>21</b>
<b>3.2 System Function Design and Module Design.....</b>	<b>22</b>
3.2.1 System Function Design.....	22
3.2.2 System Module Design.....	22
<b>3.3 Database Design.....</b>	<b>27</b>
3.3.1 Characteristics of Database.....	27
3.3.2 Design of System E-R chart.....	28
3.3.3 Design of Database Table.....	29
3.3.4 Cases-Choice Guide Line Design.....	33
<b>3.4 Summary.....</b>	<b>34</b>
<b>Chapter 4 System Implementation.....</b>	<b>35</b>

<b>4.1 Implementation of Main Operation Function Module.....</b>	<b>35</b>
4.1.1 Data Management Module.....	35
4.1.2 Plan Management Module.....	37
4.1.3 Cases-Choice Management Module.....	38
4.1.4 Integrated Query Module.....	41
4.1.5 Basic Information Module.....	42
4.1.6 System Management Module.....	43
<b>4.2 Summary.....</b>	<b>43</b>
<b>Chapter5 System Testing.....</b>	<b>44</b>
5.1 Testing Environment.....	44
5.2 Testing Purpose.....	44
5.3 Principles of Software Testing.....	44
5.4 Testing Cases.....	44
5.5 Testing Conclusion.....	46
5.6 Summary.....	47
<b>Chapter 6 Conclusions and Prospect.....</b>	<b>48</b>
6.1 Conclusions.....	48
6.2 Prospect.....	49
<b>References.....</b>	<b>50</b>
<b>Acknowledgements.....</b>	<b>52</b>

## 第一章 绪论

### 1.1 研究背景和意义

#### 1.1.1 研究背景

税务稽查是税务机关人员由国家法律授权对纳税人的纳税情况进行管理和稽查的一道程序，是税务机关代表国家行使法律的一种形式，也是税务机关管理纳税人的一个重要的手段<sup>[1]</sup>。税务稽查是税务机关根据法律的授权对企业进行检查、督促其依法纳税的行为。税务稽查的基本目标是根据中国的税收法律、法规及有效性文件检查企业的税收违法行为，使用税务稽查手段可以使国家税收收入全部入库，树立法律的严肃性，强化税收秩序的规范，提高纳税人纳税意识，落实税法的执行力。税务稽查工作必须以纳税人的缴纳税款为依据，以法律为准绳，以纳税人的主动纳税为基础，同时要加强与法院、检察院、银行和其他有关部门的配合。国家税务总局高度重视稽查工作，将稽查工作的职能作用定位为“以查促查、以查促管、以查促收”。这就要求各级税务检查部门在开展稽查工作中，要将此项工作与日常征收管理、日常纳税评估紧密结合，不断为强化征管和优化政策出谋划策，全面提升公民纳税意识，为完成全年税收收入、提高税务征管质量、为国家财政收入提供充分支持。近年来，随着征收管理水平的不断提高，税收征收工作逐步向专业化、精细化发展，税务稽查越来越受到重视，不断提高和强化其地位和职能作用。税务稽查设立税务选案、税务稽查（检查）、税务审理和税务执行四个步骤，分别实施选案、检查、审理、执行工作。选案工作是稽查工作的首要步骤，更是最重要的步骤，决定着后续工作的方向。它依照一定的数据指标，根据纳税人的纳税情况、发票使用情况、出口退税情况等各项涉税信息，用以发现对税收影响异常的纳税人，并将其作为重点进行税务稽查。准确的稽查选案对提高稽查工作效率，维护税收秩序，促进依法治税起到了良好的辅助作用。

党中央、国务院高度重视税务稽查工作。2014 年年初，国务院总理李克强在省级主要领导干部专题培训班上我国的经济形势作了重要讲话，其中，重点对税务稽查工作做了重要指示，提出了建立“税收黑名单”制度<sup>[2]</sup>。各级稽查部门依法对纳税人、扣缴义务人和其他涉税人员税款缴纳情况、扣缴情况和其他涉税事物进行稽查，按照上级安排组织实施各类税务专项检查工作和税收区域专项整

治工作，正在使用的稽查选案管理办法在加强税务稽查和保障税收收入及时入库等各方面发挥了重要功能。然而由于各方面条件的不断进步，税收信息化技术的不断提高，现行的税务稽查制度还有一些问题值得我们研究：

1、税务部门、纳税人接受信息不对称。首先税务部门和纳税人在税收法律法规、税收优惠条件等获取信息的不对称<sup>[3]</sup>。税收执法部门在获取我国法律和法规、税收优惠政策等各方面处于绝对优势地位；而纳税人则在信息获取方面处于明显的劣势。然后是对纳税人的实际生产经营情况掌握的不对称。纳税人对自己企业的生产经营状况了如指掌，完全掌握企业的税款缴纳情况，为了自己利益的最大化，企业有可能隐瞒自己的真实经营状况，以达到逃避缴纳税款的作用；而税务机关获取企业的信息主要是通过纳税人主动申报、税务人员实地调研、知情人举报等途径掌握纳税人的申报和缴纳税款情况，因此税务机关在获取企业信息方面处于绝对劣势。

2、各部门之间的信息资源不能及时共享。由于国税、地税、工商、银行及其他部门使用各自的系统，造成不能完全共享从企业采集的数据，造成对企业的重复管理<sup>[4]</sup>。

3、选案手段不多，选案效率不高，选案不够准确。现阶段各局主要依靠人工分析、手工选案的现象比较普遍，仅仅依靠人工选案将会使选案人员陷入海量工作中，极大增加工作量，而且存在数据获取比较片面、信息分析对比比较困难等问题，严重影响到工作效率。同时在选案过程中容易受到人为因素和客观因素的干扰，从而影响税收公平。

随着征收管理手段的不断完善，企业申报数据量越来越大，质量越来越高，又是非常宝贵的信息资源。为了提高工作效率，提高选案的准确度，方便稽查选案人员进行稽查选案，必须引入信息化管理方式，开发一套高效的、便捷的、符合本地实际情况的稽查选案系统，将稽查选案软件的开发工作纳入统一管理。

1994 年国家实行分税制改革，2005 年中国税收征管信息系统（以下简称：CTAIS）正式上线，各地税收征收数据在省局集中。2011 年，经过国务院批准，国家税务总局开始规划实施“金税三期”工程，主要内容是建设四级网络、四个应用系统、总局和省局两级数据处理中心、总局灾备中心、安全保障系统、运行维护系统、标准规范体系等<sup>[5]</sup>。建设时间约为四年左右。“金税三期”工程上

线以后,税务信息化将高度发达,数据高度集中,信息化技术将覆盖所有税务机关的全部职能。

为了更好的服务中国经济,税收工作必须坚持“法制化、规范化、科学化、现代化”。而税务稽查作为税务部门的一个重要组成部分,作为对外执法的部门,必须由现在的收入型稽查向执法型稽查转变。在税务稽查过程中,如果对企业申报数据结合其他部门的共享数据对企业进行稽查选案分析,会极大地提高税务稽查的工作效率,避免外来因素的干扰,增加稽查人员的工作针对性,对稽查人员的工作形成指向作用,提高稽查工作的规范化和科学化程度。

### 1.1.2 研究意义

20 世纪 80 年代我国开始推行电子税收工作,1994 年国家实行分税制改革,2011 年开始规划实施“金税三期”工程,税务系统的信息化建设的发展步伐越来越快,取得了比较可喜的成绩<sup>[6]</sup>。当前,结合当地工作实际,国家税务总局、各省市税务机关都相继开发了很多满足自己工作需要的税务软件,这些税务软件在使用过程中发挥了较大的辅助作用,受到了税务人员的高度评价。随着信息化技术在税收工作的应用不断深入,税收信息化水平的逐年提高,税收机关的各类系统已经储存了大量的、重要的企业数据。这些数据涵盖面广、数据量大,包括纳税人的基本信息、申报及税款缴纳情况、发票领购和开具情况、出口退税情况及银行现金流量等。但是这些数据按照业务需求,分散在不同的业务系统中,这些业务系统各自独立,相互间没有接口,不能互相共享数据,比如增值税缴纳情况由增值税业务主管部门管理,企业所得税缴纳情况由企业所得税业务主管部门管理。如果对这些数据加以认真分析,有效利用,可以税收征管、纳税评估提供有力的支撑。但是由于缺少有效的手段和信息化技术,没有合理地对其分析利用,使这些宝贵的数据没有发挥到它应有的作用。目前,税务机关已经意识如果可以对这些宝贵的数据加以分析,将会是对以后的工作的极大补充。如何有效分析和利用这些数据已经成为税务部门信息化建设的新挑战,如何让这些数据为税务稽查提供方向也成为一个新的课题。

稽查选案在税务稽查工作中的重要性不言自明。准确、快速地选案是税务稽查工作的最终目标,所以建立稽查选案系统是现代税务稽查体系的关键<sup>[7]</sup>。目前,由于各方面条件的限制,全国尚没有一套统一的税务稽查选案软件。现在各地使

用的选案软件,均由各地税务局结合地方实际自行开发。现在开发的模式一般是先有市级税务局先行开发探索,在小范围内试行推广,等到软件成熟后再由省局总结经验,组织人员开发,统一在全省推行。

税务稽查选案管理系统的要求是如何更加准确的选案,为准确选案提供平台,对日常管理进行最后一步监督和检查。税务稽查选案管理系统的开发对于实现信息化选案,是建立税收征管体系信息化的重要组成部分,对实现税务稽查信息的现代化具有重要的意义,也是适应社会的快速发展和提高科学决策水平的需要。税务稽查选案管理系统对于税务系统信息化建设起到十分关键的作用。

为了快速推动新疆国税系统的稽查选案信息化水平,利用信息化技术和现有的企业数据进行科学化选案,提高选案效率,降低选案的随意性,避免人为选案、人情选案,实现选案的公平性,规范选案流程,同时也对税务稽查的“一案双查双调双报告”和税务系统内控机制建设等方面的建设,具有深远的意义<sup>[8]</sup>。

就笔者所在的新疆国税系统来看,目前全区已经全部建立了完善的税务稽查体系,在体系范围内,税务稽查自身的作用得到了一定的发挥。但是随着新疆经济的跨越式发展,新开办企业越来越多,税务稽查案件也逐年增多,税务稽查人员的工作量更是日益增大,这些都为稽查工作提出了新的挑战。如何以现有的人力、财力资源来提高稽查工作效率已经成为急需解决的问题。新疆维吾尔自治区国税系统对在新疆范围内从事的经济活动所发生的各种违法犯罪行为进行了严格的检查和严厉的打击,打击对象包括了各种偷、逃、抗、骗税以及违法使用发票、骗取出口退税等活动,并且取得了较为显著的成绩。

随着新疆经济进入快速发展的新阶段,传统的企业管理模式已经不能适应现代化发展的需要,暴露了不少问题,同时税收征管模式也存在一定的局限性,尤其是在税源管理、税务稽查等环节。实现税收征管信息化水平的跨越式发展,不断提高信息化技术与税务稽查的有效结合,是新疆等偏远地区缩短与内地发达省市税务局征管差距的唯一选择,是新疆国税系统扎扎实实地用好中央给予新疆各项税收优惠政策、使新疆经济又好又快发展,实现新疆社会稳定和长治久安不可或缺的基础性条件。

新疆作为西部偏远省份,国税部门的现状是基础差,底子薄,经费紧张,办公环境和办公条件差,税收信息化建设投资少,且新疆地域宽广,面积大,征税

成本高。在信息化快速发展的今天,信息化的落后,才是真正的落后,信息化建设的落后,会更阻碍税收事业的发展,没有税收信息化的发展,新疆国税就不可能实现跨越式发展。因此,税收信息化建设迫在眉睫。

## 1.2 国内外研究现状

截止到 2014 年底,我国税务稽查人数为八万多人。目前全国税务稽查系统中尚无统一稽查选案管理系统,各省、各地区结合本地实际,自行开发若干选案系统。根据公开的资料显示:陕西省国税局稽查局联合软件开发公司以 JSP 语言为主开发出一套税务稽查选案软件;黑龙江省地税局稽查局开发出基于数据仓库和数据挖掘的一套税收稽查选案软件。

国外对税收稽查选案的作用也非常重视。以美国为例,在查处的稽查案件中,通过计算机技术对纳税人纳税情况的分析而筛选出来的占 90% 以上,税务稽查人员自主选案权只占到不到 10% 的比例<sup>[9]</sup>。美国的稽查选案率虽然很低,每年的选案率大概只有 1%,远低于我国近几年的 10% 的平均数,但是,如果考虑到美国是其在立案之前进行的电脑自动比对,美国的税务稽查率已经接近 100%。这要归功于美国使用了 IRS(美国国家税务局)自主开发的电子选案系统。同时,IRS 还通过信息化比对分析,每年选定不同行业的待查对象对其进行重点检查,这样就可以把握工作重点,简化程序,降低成本。同时,税务管理信息系统与金融、保险、个人贷款、个人劳动保障等系统高度融合,及时共享信息,将公民的纳税情况与其他信息紧密结合,形成一个完整的对公民的信用监督网络,极大地增强了税收管理的功能。在美国,通过信息化技术筛选出来的待查案件超过 90%。21 世纪初,针对税收工作,美国相关部门制定了信息化建设 15 年规划,计划在几年内投资 100 亿美元,建立一个覆盖全国的、高效的税务管理系统。

德国信息化技术在税务管理中的应用也十分广泛,现在已经由最高税务机关发展到所有税务单位,形成无死角的网络全覆盖,税务信息化技术的使用率已达到 100%。在德国全境内,税收征管已经实现全国联网,在全国任何地方随时都可以查询本人的收入情况,将收入情况与本人税款缴纳情况进行比对,税务机关可以通过与银行查询欠缴税款的纳税人的存款账户情况,必要时可以通知银行直接扣缴税款。总体来看,经过这几十年的发展,德国税收征管体系相对健全,税务系统运行稳定,税收的信息化建设非常发达,税收信息化技术不但先进而且功

能强大。税收系统的网络覆盖面广并且数据采集全面,准确率以及共享率非常高。

进入 21 世纪以来,由于经济的高速发展,为了更加适应社会的需求,我国对税收征管信息化的越来越重视,持续加大对税收征管信息化的投入力度,税务信息化建设的步伐也越来越快,同时也进一步理顺了税务稽查工作的职能,稽查工作的职能作用进一步强化,将税务稽查工作同信息化技术进行结合,用信息化手段进行稽查选案的需求也越来越迫切。目前,全国各个省市税务局已经就这方面的需求进行着研究和开发,并且取得了较大的成绩。但是由于我国各地的经济发展水平的不一致,各地在涉税问题上的地域性和多样性,征税问题的复杂性,截止到目前还没有建立一套全国通过的、科学合理的选案软件。现在各地使用的税务稽查软件主要是由江苏无锡奇星软件科技公司开发的稽查选案及查账软件和东软公司开发的全国税务稽查管理及查账系统(Electronic Tax Audit System, ETAS)两款软件。税务稽查选案及查帐软件主要是以税务稽查四个环节中的税务检查(稽查)环节为主要目标,以企业的财务软件中产生的数据以及企业纳税申报数据为基础,以税收征收管理法为依据,将在日常管理中总结的行业指标和查账方法与计算机信息技术相结合,对不同税种的纳税人实施检查的一款好用的查账软件。这款软件最主要的特点是具有刺探功能,数据采集功能强大,几乎可以采集市面上的所有财务软件的财务数据和存货数据。但是由于技术限制等各方面原因,稽查查账软件只是完成了税务检查环节中的小部分工作,未能实现税务稽查工作的全覆盖。所以,这两款软件至今还没在全国范围内大范围的推广。

### 1.3 本文研究的主要内容

根据国家税务总局《税务稽查工作规程》的定义:税务稽查是指国地税机关依照法律、法规的相关规定对纳税人履行纳税义务、扣缴义务人进行扣缴义务的情况进行的税务检查及税务处理的总称,它是国地税机关对纳税人(含扣缴义务人,下同)税款缴纳、发票使用情况的实施监督的最后一道防线。通过对企业进行税务稽查,可以有效地督促纳税人依法进行税款缴纳或履行扣缴义务。税务稽查工作包含以下四个环节:稽查选案、稽查检查、稽查审理、稽查执行,并分别对应稽查选案管理、稽查检查管理、稽查审理管理、稽查执行管理四部分内容<sup>[9]</sup>。税务稽查选案指的是国地税机关根据税收相关法律和《税务稽查工作规程》的要求,利用税务稽查选案信息管理系统及工商、地税、银行等其它信息资源确定需



Degree papers are in the “[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)”.

Fulltexts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to [etd@xmu.edu.cn](mailto:etd@xmu.edu.cn) for delivery details.